

الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية و المشروعات التعدينية

العنسسوان: ٣ طريق صلاح سالم - العباسية - القاهرة

العنوان البريدى: مكتب بريد العباسية - القاهرة كيسس بريد العتبة - القامسرة

العنوان التلفرافي : چيوسيرفي مصر 77790 : OP 777

فاكــــس : ۸۲۰۱۲۸ ارقام التليفونسات:

رئيسس مجلس الادارة : ١٧٢١٦٧١ - ٨٣٠٩١٥ مركسين المعلوميات : ١٢٥٦١٧

الترخيص والتفتيسش: ١٦٢١٥٥٣ الادارة العامة للشيركات: ٢٢٩٦٦٢

المعامل المركزية: ١٥٥٠٠٠ - فاكيس : ٧٠١١٦٨ TIAV. OV: ---- Il AT17VV

اهداءات ، ۲۰۰۰

المئية المصرية العامة للمساحة الجيولوجية

بسم الله الرحمن الرحيم

RA 15 67

Security County in the Security (GOAL)

رمسال الزجاج





السيد الرئيس ، محمد حسنى مبسارك



الچيولوجي/ جابر محمود نميم رئيس مجلس إدارة الهيئة



الدكتور/ابراهيم نسوزي وزير المناعة والثروة العيثية

تقدي

تقع سيناء في الجزء الشمالي الشرقي لمصر وتبلغ مساحتها حوالي ٦١ ألف كم٢ أي حوالي ٦ ٪ من مساحته معارنة بمناطق مصر الجيواوجية بالرغم من صغر مساحتها مقارنة بمناطق الصحراء الشرقية والغربية لتنسوع صخسورها واحتوائسها على العديد من الشروات المعدنية ذات الاممية الكبيسرة.

وخلال الـــســنوات الاخيرة قامت الهيئة العامة للمســاحة الجيواوجية والمشــروعات التعدينية بتكثيف ابحاثها لدراســـة هذه الشروات حيث توافرت عنها الكثيــر من المعلومـــات و البيانـــات .

وفي اطار سياسة رزارة الصناعة والثروة المعنية التى تهدف الى تعمير سيناء بتضجيع الاستثمار في مجال الثروات المعدنية لترفير خامات محلية بديلا عن المستورد وخلق فرص التصدير وتوفير فرص جديدة العمل، فقد كان من الفسروري تنشيط الاعلام بهذه الشروات وعرضها على المستثمرين سواء من مصر أو من خارجها .

وتحقيقا لهذا الهدف فقد تم تشكيل لجنة من كبار المتضمصين في الجيواوجيا والثروة المعنية والتعدين والاقتصاد لاستعراض البيانات المتوافرة عن هذه الخامات وتقديمها في صورة كتيبات مبسطة تحتوي على البيانات والمعلومات اللازمة المستثمر الراغب في الدخول في هذا المجال.

ويلخص كل من هذه الكتيبات عديدا من التقاريس الجيولوجية والتعدينية والفرائط والتحاليل وبراسسات الجدوى الفنية الاولية وبعض المؤشرات الاقتصادية ، وهي جميعها متاحة لكل من يتقدم للاسستثمار من خلال مركز المعلوسات الفاص يهيئة المساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية . وتفطى هذه الكتيبات كافة الضامات القابلة التنمية في سيناء بحيث يجد المستثمر فيها ما يكفى للتعرف

توليه السولة عنايــة أولى ويرجى معن لديه الرغبة في متابعة موضوع هذا الكتيب أو أي موضــوع أخــر الاتــصنال بالســيد

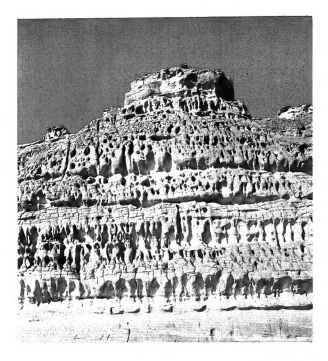
على الامكانيات التعدينية لارض مصر كخطوة أولى نحو الاستثمار في هذا المجال الهام الذي

رئيس هيئة المساحة الجيواوجية على العنوان التالى: ٣ طريق صلاح سالم - العباسية - القاهرة

تليفون: ١٧١١٧١ – ١٩٠٥٨

فاکس: ۸۲۰۱۲۸

وزير الصناعة والثروة المعنية دكتور / ابراهيم فوزى



تعرب

رمال الزجاج خامات تتكون حبيباتها أساسا من الكوار تروتتميز بدرجة نقاء عالية ولون أبيض ولاتتعدى فيهانسب الأكاسيد الملونة مثل أكاسيد الحديد والكروم والتيتانيوم والتيكل.. الخ عن المعدلات المنصوص عليها في المواصفات القياسية العالمية كما يتوافس فيها تدرج حجمي معين طبقا لهذه المواصفات وتتوقف نوعية الزجاج المنتج من هذه الرسال على نسبة المكونات المختلفة لها وأهمها السيليكا والالومينا واكسيد الحديديك .

استخدامات الخام :

تستخدم رمال الزجاج بصفة أساسية في تصنيع النوعيات المختلفة من الزجاج تبدأ بأنقاها وهو الزجاج البصري، وتتدرج في رتبها من زجاج المائدة الفاضر والكريسال الى العبوات الشفافة و المسطح الشفاف ثم الزجاج الملون.

ويمكن استخدام توعيات معينة من رمال الزجاج في مرشحات المياه والتهشيم الهيدروليكي الصفور الحاملة البشرول والغاز و في قوالب المسابك.

وجسود الخسام :

ينجد الضام في عدة مناطق بسسيناء هي من الشمال الى الجنوب: وادى فيللي ووادى أم هظب بجبل يلق وجبل المنشرح ، وكذلك في مواقع الخبوبة وأبو تقص وأبو نتش في منطقة أبو زنيمة ، ثم منطقة أبو زنيمة ، ثم منطقة هضبة الجنة بجنوب سيناء .

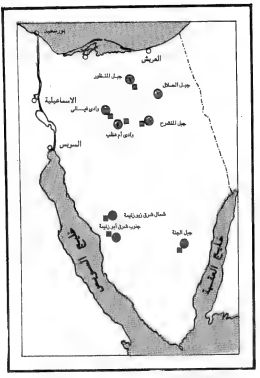
ويظهر الخام بشمال سيناء وفي منطقة أبو زنيمة بجنوب سيناء على هيئة طبقات عدسية الشكل تتراوح في سمكها مابين الجزء من المتروه ١٥ متراً ومتبادلة اما مع طبقات من الحجر الرملي الحديدي أو الطفلة أو الكاولين.

أما خام منطقة هضبة الجنة بجنوب سيناء فهو على هيئة طبقات سميكة كثلية في قطاع يتدرج في السمك الى مايزيد عن ١٦٠ مترا ، وينتشر انتشارا واسعا في كتل جبلية أهمها جبال غليم و الروم وجديرة وأبوالحيثيات و المسروح وغيرها ،

وتعتبر منطقة هضبة الجنة أهم وأكبر مصدر لرمال الزجاج بسيناء نظرا لما تحتويه من كميات ضخمة من الضام وما تتميز به من ظروف مكانية وتعدينية وقريها من موانى التصدير وذلك بالمقارضة الى المناطق الأخرى التى لا تناسب اقامة المشروعات التعدينية الكبرى .

الاحتياطيسات

الاحتياطيات ضخمة وتزيد على مليارات الاطنان، وتتميز بقلة أو انعدام الفطاء الصخرى ويوجد أغلبها مكشوفا فرق سطح الأرض .



مواقع الرمال البيضاء بشبة جزيرة سيناء

ه – جبل المنشرح ٦ – شمال شرق ابورنيمة ٧ – جنوب شرق أبورنيمة ٨ – جبل الجنة ۱ – جبـل المنظور ۲ – جبـل الصـلال ۳ – وادی فیـــللی ٤ – وادی ام هظب

خواص الخام :

يتميز خام منطقة مضبة الجنة بانخفاض أو انعدام نسبة الاكاسيد الملونة فيه، ويحتوى على نسبة لاباس بها من الكاولين التي يمكن قصلها بواسطة الغسيل بالمياه للحصول على رمال زجاج نقية لانتاج الانسواع الفاخرة من الزجاج ، أو ترك الكاولين بالخام لانتاج الانواع الاقل رتبة من الزجاج ، وفيما يلى مجال التغير في نسب المكونات لرمال منطقة هضبة الجنة بحالتها الطبيعية وبحد الغسيل الاحتكاكي بالماء:

الإمسال بعد الغسسيل	الزمسال بندون غسيل	i.
/A,AP-YV,PP X	Y7,.1-13,77	Sio2
٧٠,٠٠-٠,٠١	7, ٤١ , ٠٩	Tio2
% · , oV - · , •V	% 7,1,Ao	Al2O3.
A V3., X	× YY	Fe2O3
مشر ۱۲۰۰۰ ٪	منقن – ۱۹۰۰، ٪	Cr2O3
	×	MgO
	× ., ۳۱۲ , 8	CaO
	× .,\v,	Na 2O
	/ // // // // // // // // // // //	K2O
×.,,.	×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×, ×	L.O.I.

كما يشير الغام بتدرج حجمى مناسب لصناعة الرّجاج طبقا للمواضفات العالمية حيث تتراوح نسب رزن المجوم المُغتلفة على النحو التالي :

الرمال يعد القسيل	الرمال قبل الفسيل	
% 0,,1	% £, 0 , 1	+۱۳۰۰ میکسسرفان
% 4V, Ao, o	% AA- Yo	۱۲۰ + ۱۲۰ میکرین
X 41,A	% 78,1.,0	- ۱۲۰ میک سرون
		- 4 4 40 4044 91 4

طرق الاستخراج المقترحة :

من ضمن المزايا الخام رمل الزجاج في منطقة مضبة الجنة امكانية استخراجها بطريقة المناجم المكشوفة (المحاجر) حيث يتم تفجيرها وتفتيتها وتحميلها في قائبات بواسطة اللوادر لنقلها اما الى موانى التصدير على خليج العقبة أو لمواقع التصنيع .

طرق التجميز و المعالجة المقترحة :

لا تحتاج هذه الرمال إلى عمليات معتدة لتجهيزها ، وهى تستخدم اما على حالتها أو بعد قصل المواد الكاولينية منها . وفي هذه الحالة تحتاج إلى عمليات الفسيل الاحتكاكي بالماء المتخلص من المواد الكاولينية . أما عند الحاجة إلى الرتبة الاولى من الخام لتصنيع الزجاج الفضيل الاحتكاكي .

السيوق المالي :

الانتاج : بلغ الانتاج المحلى عام ٩٧ / ٩٧ صوالى ٤٠٠ الف طن تم استخراجها بصفة اساسية من منطقتى وادى الدخل جنوب غرب الزعفرانة بالصحراء الشرقية (٢٠٠ الف طن) و شرق المعادى (١٠٠ الف طن)

الاستهلاك: يتم استهلاك انتاج منطقة وادى الدخل في صناعة الزجاج المحلى ويتم تصدير جزء بسيط من هذا الانتاج .كما يستهلك حوالي ٢٥٪ من رمل المعادى في صناعة الزجاج المحلى . ويستخدم الباقي وقدره حوالي ٢٥٪ في المسابك .

الاستعار: ثمن الطن من رمل وادى الدخل حوالي ٥٠ جنيها .



توافر البنية الاساسية :

تتوافر البنيسة الأساسية لمنطقسة هضبة الجنة متمثلة اساسا في الطرق السريعة ومواني التصدير .

أما العوامل الاخسرى للبنية الأساسية مثل المياه و الكهرياء ... الخ فلا يمثل عدم ترافرها أي عقبة في استغلال المنطقة حيث يمكس ليجاد العلول لها في المنطقة .

معلومات إضافية :

يمكن انتاج خام الكاواين بدرجة عالية من النشقاء من رمــال منطقة هضبة الجنة ، وتعتبر فى هذه الحالة خــام اضافى يمكن انتاجــه مع رمــل الزجاج حيث تبلغ نسبته فى الغام حوالى ٨ ٪ بالغصائص التالية

التركيب الكيميائي:

% 1, Ao , . Y	Cao	% EA, 17 - EY, 09	Sio2
× ., , . Y	Na2o	% 1, Eo , AY	Tio2
X .,.9,.Y	K2o	% TA, . o - TT, AA	Al203
14	Cl	11, 10, X	Fe203
35,71-17,31 X	L.O.I.	× ., ۲۱ , . V	MgO

درجة البياض :

قبل المريـــق ٤,٩ه ٪ بعد الحريــــق ٦٨٪ -٧٠٪

درجة البريق:

قبـــل العريـــق ٦٩٪ ٪ بعد الحريـــــق ٧١-٧٧٪



Availability of infrastructure:

Highways and ports are both available for El Gunna deposit. Other factors, such as fresh water and electricity do not constitute a serious problem in the exploitation of such a deposit.

Additional information:

High quality kaolin could be obtained from El Gunna glass sand deposit. In this case it represents a valuable co-product since its percent in the ore is about 8 % with the following properties:

Chemical composition:

Sio2	42.59 - 48.12 %	CaO	0.03 - 1.85	%
Tio2	0.82 - 1.45 %	Na2O	0.02 - 0.10	%
Al2O3	33.8838.05 %	K2O	0.02 - 0.09	%
Fe ₂ O ₃	0.16 - 0.51 %	C1:-	0.05 - 0.09	%
MgO	0.07 - 0.21 %	L.O.I.	13.65 - 14.83	%

- degree of whiteness:

	before burning	54.9	%
	after burning	68 - 70	%
- degree of brigh	tness		
	before burning	69	%
	after burning	76 - 77	%





Methods of Mining

One of the advantages of the El Gunna plateau deposit is that it can be extracted through an open-cast mining operation, whereby the ore is broken down-using explosives then loaded to the ports on the Gulf of Aqaba or to industrial centers at Cairo or the 10 of Ramadan City.

Preparation and treatment

El Gunna sands do not require any complicated methods of beneficiation. It could be used either in its raw form or after separating the kaolin constituent by attrition scrubbing and washing with water. When very high quality glass is required, magnetic separation could be applied to the washed ore.

Production:

Local production in 1992/1993 was about 400 thousand tons, obtained mainly from Wadi El Dakhl to the southwest of Zaafarana (300,000 tons) and East of El Maadi (100,000 tons).

Consumption:

Wadi El Dakhl production is mainly consumed locally for glass manu facturing and a small portion is exported. About 35 % of El Maadi sand is used for glass production and the remaining 65 % is used in foundries

Prices:

A ton of Wadi El Dakhl ore claims around 50 pounds .



Reserves:

Reserves are huge, and exceed billions of tons but not yet evaluated. The deposit has little or no overburden, and is exposed in extensive areas.

Properties of the Ore:

The ore, in the area of El Gunna plateau, is characterized by minute amount (or absence) of colouring oxides. It contains an appreciable amount of kaolin that could be separated by attrition scrubbing to obtain pure sand suitable for manufacturing superior types of glass. If kaolin is not removed, inferior types of glass will be produced.

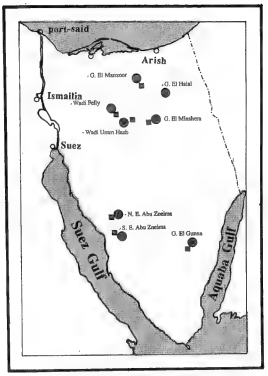
Chemical composition of the raw and washed sands is shown below:

	Raw sand	Washed sand
SiO2	90.32 - 96.46 %	98.81 - 99.72 %
TiO2	0.09 - 0.41 %	0.01 - 0.06 %
Al2O3	1.85 - 6.00 %	0.07 - 0.57 %
Fe2O3	0.026 - 0.08 %	0.009 - 0.047 %
Cr2O3	0.00 - 0.0019 %	0.000 - 0.0016 %
MgO	0.006 - 0.03 %	
CaO	0.004 - 0.312 %	
Na2O	0.002 - 0.17 %	
K2O	0.001 - 0.043 %	
L.O.I.	0.97 - 2.78 %	0.08 - 0.60 %
	0.97 - 2.78 %	0.08 - 0.60 %

The grain-size grading of El Gunna sand is also suitable for glass production according to the standard specifications. Weights of the different size fractions are as follows:

Raw sand		Washed sand	
+ 630 micron	0.1 - 4.5 %	0.1 - 5.0 %	
630 + 125 micron	75 - 88 %	85.5 - 97.0 %	
- 125 micron	10.5 - 24.0 %	1.8 - 9.0 %	





Location Of Glass Sand

- 1- G. El Manzoor 2- G. El Halal
- 3- Wadi Felly 4- Wadi Umm Hazb
- 5- G. El Minshera
- 6- N. E. Abu Zneima
- 7- S. E. Abu Zneima
- 8- G. El Gunna

Uses:

Glass sand is used essentially for the production of different types of glass, starting with the purest "optical glass:, followed by table ware, crystal, clear glass containers, flat glass and coloured glass. Other uses than glass making are in foundry, filtering water and hydraulic fracturing of oil and gas-bearing formations.

Mode of occurrences:

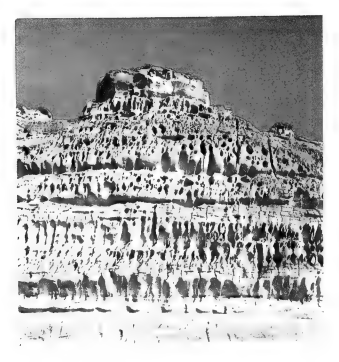
Glass sand occurs in several localities in Sinai namely from north to south; Wadi Felly, Wadi Umm Hazb, El Minshera in N. Sinai, Khabouba, Abu Kafas, Abu Natash in Abu Zneima area and the area of El Gunna plateau in S. Sinai.

The ore of North Sinai and Abu Zneima in South Sinai belongs to Lower Cretaceous and occurs in the form of lenticular beds that range in thickness from centimeters to 15 meters or so, with alternating beds of ferrugenous sandstone, shale or kaolin.

At El Gunna plateau area the sand is Cambrian to Ordovician in age. It is in the form of massive thick beds in sections that may reach more than 160m.

The ore is widespread in the area and forms mountaineous blocks, most imporant are Gebel Gholeim, Gebel El Room, Gebel Gedira, Gebel Abu El Haythyyat, Gebel El Morawa and others.

The area of El Gunna Plateau is the largest and most important source of glass sand in Sinai. It contains huge reserves and enjoys good mining advantages, being close by sea ports as compared with other occurrences.



Definition:

Glass Sand is a type of industrial sands formed essentially of quartz. It is characterized by high purity, white colour, and a percent of colouring oxides (of iron, chromium, titanium, nickel, ...) not exceeding those given by standard specifications. The quality of the glass produced from glass sands depends essentially on the amount of certain constituents, mainly silica, alumina and the colouring oxides. The standard specifications identified also certain grain-size grading for these sands.

The Ministry of Industry and Mineral Resources contributes to the State's efforts to develop Sinai through the encouragement of investment in the field of mineral deposits to increase production of local substitutes for imported raw materials or for export, and to create new jobs.

Within this framework, a committee of senior specialists in the fields of geology, mineral deposits and mining was formed to review data available on these ores and present it in the form of booklets, simplified, but including all information needed by the investor willing to inter this field.

Each of these booklets summerizes many geological and mining reports, maps, analyses and prefeasibility studies.

All these are available to interested investors from the Documentation and Information Center of the Egyptian Geological Survey.

This series of booklets cover all ore deposits susceptible to development in Sinai

The investor will find in it all he needs to know about the mining possibilities there

Further information may be obtained from:

The Chairamn,

Egyptian Geological Survey & Mining Authority

3 Salah Salem Road Abbasvia, Cairo

Tel.: 831671

Fax: 820128

Minister of Industry and Mineral resources Dr. Ibrahim Fawzy



Dr. Ibrahim Fawzy
Minister of Industry
and Mineral Resources



Mr. Gaber M. Naim Chairman of EGSMA

INTRODUCTION

The Peninsula of Sinai covers an area of about $61.000~\mathrm{km}^2$ in the northeastern corner of Egypt i.e around 6% of its surface area.

It is a geologically very important part of the country as compared with other areas in the Eastern and Western Deserts.

This is attributed to the variety of rocks it contains, and the many ore deposits of importance that it hosts.

The Egyptian Geological Survey concentrated its efforts in the last few years on the study of these deposits.



President: Hosny Mubarak





General Organization of the Alexandria Library (GOAL)

Arab Republic of Egypt
Ministry of Industry and Mineral Resources
Egyptian Geological Survey And
Mining Authority

GLASS SAND

THE EGYPTIAN GEOLOGICAL SURVEY AND MINING AUTHORITY

Address: 3 Salah Salem Road. Abbassiya Cairo - Abbassiya post office - Cairo Postal Address: Post Ataba - Cairo Telegraphic Address: Geosurvey Egypt Telex: 22695 Geosu Fax: 320128

Telephones: Chairman 830915 - 831671

Information Center: 831696 Mines and Quarries: 3545598 Geological Museum: 3187057 Central Laboratories: 700551 Switch Board: 831242 831625 - 831377

